

	1	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	86	91	106	121	136	151	166	181	196	211	226	241	256	286	316	346	376	406	436	466	496	526	556	586	631	676	721	766	811	906	プレーヤーズ選手権	メジャー									
	5	10	15	20	25	30	36	40	45	50	55	60	65	70	75	85	90	105	120	135	150	165	180	195	210	225	240	255	285	315	345	375	405	435	465	495	525	555	585	630	675	720	765	810	905	1000											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	80	100	1			
2	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	6.6	7.2	7.8	8.4	9	9.6	10.2	10.8	11.4	12	12.6	13.2	13.8	14.4	15.6	16.8	18	19.2	20.4	21.6	22.8	24	25.2	26.4	27.6	28.8	30	31.2	32.4	33.6	34.8	36	37.2	38.4	39.6	40.8	42	43.2	44.4	45.6	46.8	48	48	60	2			
3		1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	4	4.4	4.8	5.2	5.6	6	6.4	6.8	7.2	7.6	8	8.4	8.8	9.2	9.6	10.4	11.2	12	12.8	13.6	14.4	15.2	16	16.8	17.6	18.4	19.2	20	20.8	21.6	22.4	23.2	24	24.8	25.6	26.4	27.2	28	28.8	29.6	30.4	31.2	32	32	40	3			
4			1.2	1.6	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.3	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6	6.3	6.6	6.9	7.2	7.8	8.4	9	9.6	10.2	10.8	11.4	12	12.6	13.2	13.8	14.4	15	15.6	16.2	16.8	17.4	18	18.6	19.2	19.8	20.4	21	21.6	22.2	22.8	23.4	24	24	30	4			
5				1.2	1.44	1.68	1.92	2.16	2.4	2.64	2.88	3.12	3.36	3.6	3.84	4.08	4.32	4.56	4.8	5.04	5.28	5.52	5.76	6.24	6.72	7.2	7.68	8.16	8.64	9.12	9.6	10.08	10.56	11.04	11.52	12	12.48	12.96	13.44	13.92	14.4	14.88	15.36	15.84	16.32	16.8	17.28	17.76	18.24	18.72	19.2	19.2	24	5			
6					1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5.2	5.6	6	6.4	6.8	7.2	7.6	8	8.4	8.8	9.2	9.6	10	10.4	10.8	11.2	11.6	12	12.4	12.8	13.2	13.6	14	14.4	14.8	15.2	15.6	16	16	20	6			
7						1.26	1.44	1.62	1.8	1.98	2.16	2.34	2.52	2.7	2.88	3.06	3.24	3.42	3.6	3.78	3.96	4.14	4.32	4.68	5.04	5.4	5.76	6.12	6.48	6.84	7.2	7.56	7.92	8.28	8.64	9	9.36	9.72	10.08	10.44	10.8	11.16	11.52	11.88	12.24	12.6	12.96	13.32	13.68	14.04	14.4	14.4	18	7			
8							1.28	1.44	1.6	1.76	1.92	2.08	2.24	2.4	2.56	2.72	2.88	3.04	3.2	3.36	3.52	3.68	3.84	4.16	4.48	4.8	5.12	5.44	5.76	6.08	6.4	6.72	7.04	7.36	7.68	8	8.32	8.64	8.96	9.28	9.6	9.92	10.24	10.56	10.88	11.2	11.52	11.84	12.16	12.48	12.8	12.8	16	8			
9								1.2	1.36	1.5	1.66	1.8	1.96	2.1	2.26	2.4	2.56	2.7	2.86	3	3.16	3.3	3.46	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.1	5.4	5.7	6	6.3	6.6	6.9	7.2	7.5	7.8	8.1	8.4	8.7	9	9.3	9.6	9.9	10.2	10.5	10.8	11.1	11.4	11.7	12	12	15	9		
10									1.26	1.4	1.54	1.68	1.82	1.96	2.1	2.24	2.38	2.52	2.66	2.8	2.94	3.08	3.32	3.36	3.64	3.92	4.2	4.48	4.76	5.04	5.32	5.6	5.88	6.16	6.44	6.72	7	7.28	7.56	7.84	8.12	8.4	8.68	8.96	9.24	9.52	9.8	10.08	10.36	10.64	10.92	11.2	11.2	14	10		
11										1.3	1.44	1.56	1.7	1.82	1.96	2.08	2.22	2.34	2.48	2.6	2.74	2.86	3	3.12	3.38	3.64	3.9	4.16	4.42	4.68	4.94	5.2	5.46	5.72	5.98	6.24	6.5	6.76	7.02	7.28	7.54	7.8	8.06	8.32	8.58	8.84	9.1	9.36	9.62	9.88	10.14	10.4	10.4	13	11		
12											1.2	1.32	1.44	1.56	1.68	1.8	1.92	2.04	2.16	2.28	2.4	2.52	2.64	2.76	2.88	3.12	3.36	3.6	3.84	4.08	4.32	4.56	4.8	5.04	5.28	5.52	5.76	6	6.24	6.48	6.72	6.96	7.2	7.44	7.68	7.92	8.16	8.4	8.64	8.88	9.12	9.36	9.6	9.6	12	12	
13												1.22	1.32	1.44	1.54	1.66	1.76	1.88	1.98	2.1	2.2	2.32	2.42	2.54	2.64	2.86	3.08	3.3	3.52	3.74	3.96	4.18	4.4	4.62	4.84	5.06	5.28	5.5	5.72	5.94	6.16	6.38	6.6	6.82	7.04	7.26	7.48	7.7	7.92	8.14	8.36	8.58	8.8	8.8	11	13	
14													1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5	5.2	5.4	5.6	5.8	6	6.2	6.4	6.6	6.8	7	7.2	7.4	7.6	7.8	8	8	10	14	
15														1.24	1.34	1.44	1.52	1.62	1.72	1.82	1.9	2	2.1	2.18	2.28	2.48	2.66	2.86	3.04	3.24	3.42	3.62	3.8	4	4.18	4.38	4.56	4.76	4.94	5.14	5.32	5.52	5.7	5.9	6.08	6.28	6.46	6.66	6.84	7.04	7.22	7.42	7.6	7.6	9.5	15	
16															1.26	1.36	1.44	1.54	1.62	1.72	1.8	1.9	1.98	2.08	2.16	2.34	2.52	2.7	2.88	3.06	3.24	3.42	3.6	3.78	3.96	4.14	4.32	4.5	4.68	4.86	5.04	5.22	5.4	5.58	5.76	5.94	6.12	6.3	6.48	6.66	6.84	7.02	7.2	7.2	9	16	
17																1.2	1.28	1.36	1.44	1.54	1.62	1.7	1.8	1.88	1.96	2.04	2.22	2.38	2.56	2.72	2.9	3.06	3.24	3.4	3.58	3.74	3.92	4.08	4.26	4.42	4.6	4.76	4.94	5.1	5.28	5.44	5.62	5.78	5.96	6.12	6.3	6.46	6.64	6.8	6.8	8.5	17
18																	1.2	1.28	1.36	1.44	1.52	1.6	1.68	1.76	1.84	1.92	2.08	2.24	2.4	2.56	2.72	2.88	3.04	3.2	3.36	3.52	3.68	3.84	4	4.16	4.32	4.48	4.64	4.8	4.96	5.12	5.28	5.44	5.6	5.76	5.92	6.08	6.24	6.4	6.4	8	18
19																		1.2	1.28	1.36	1.44	1.5	1.58	1.66	1.74	1.8	1.96	2.1	2.26	2.4	2.56	2.7	2.86	3	3.16	3.3	3.46	3.6	3.76	3.9	4.06	4.2	4.36	4.5	4.66	4.8	4.96	5.1	5.26	5.4	5.56	5.7	5.86	6	6	7.5	19
20																			1.2	1.26	1.34	1.4	1.48	1.54	1.62	1.68	1.82	1.96	2.1	2.24	2.38	2.52	2.66	2.8	2.94	3.08	3.22	3.36	3.5	3.64	3.78	3.92	4.06	4.2	4.34	4.48	4.62	4.76	4.9	5.04	5.18	5.32	5.46	5.6	5.6	7	20
21																				1.24	1.3	1.38	1.44	1.5	1.56	1.7	1.82	1.96	2.08	2.22	2.34	2.48	2.6	2.74	2.86	3	3.12	3.26	3.38	3.52	3.64	3.78	3.9	4.04	4.16	4.3	4.42	4.56	4.68	4.82	4.94	5.08	5.2	5.2	6.5	21	
22																					1.2	1.28	1.32	1.38	1.44	1.56	1.68	1.8	1.92	2.04	2.16	2.28	2.4	2.52	2.64	2.78	2.88	3	3.12	3.24	3.36	3.48	3.6	3.72	3.84	3.96	4.08	4.2	4.32	4.44	4.56	4.68	4.8	4.8	6	22	
23																					1.22	1.28	1.34	1.4	1.5	1.62	1.74	1.86	1.98	2.08	2.2	2.32	2.44	2.56	2.66	2.78	2.9	3.02	3.14	3.26	3.36	3.48	3.6	3.72	3.82	3.94	4.06	4.18	4.3	4.4	4.52	4.64	4.64	5.8	23		
24																						1.24	1.3	1.34	1.46	1.56	1.68	1.8	1.9	2.02	2.12	2.24	2.36	2.46	2.58	2.68	2.8	2.92	3.02	3.14	3.24	3.36	3.48	3.58	3.7	3.8	3.92	4.04	4.14	4.26	4.36	4.48	4.56	24	24		
25																						1.24	1.3	1.4	1.52	1.62	1.72	1.84	1.94	2.06	2.16	2.26	2.38	2.48	2.6	2.7	2.8	2.92	3.02	3.14	3.24	3.34	3.46	3.56	3.68	3.78	3.88	4	4.1	4.22	4.32	4.32	5.4	25			
26																							1.24	1.36	1.46	1.56	1.66	1.76	1.88	1.98	2.08	2.18	2.28	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.92	3.02	3.12	3.22	3.32	3.44	3.54	3.64	3.74	3.84	3.96	4.06	4.16	4.16	5.2	26			
27																								1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	4	4	5	27		
28																									1.24	1.34	1.44	1.54	1.																												